



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

RESOLUÇÃO N.º 38/2015, DE 2 DE JUNHO DE 2015

*Aprova Curso de Pós-
Graduação Lato Sensu
Especialização em
Informática na Educação, do
Câmpus São João da Boa
Vista*

O PRESIDENTE EM EXERCÍCIO DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições regulamentares e, considerando a decisão do Conselho Superior na reunião do dia 2 de junho de 2015,

RESOLVE:

Art. 1.º - Aprovar o Projeto Pedagógico e autorizar a implementação do Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* Especialização em Informática na Educação, do Câmpus São João da Boa Vista, conforme matriz curricular anexa.

Art. 2.º - Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.

Assinatura manuscrita em tinta preta, com traços fluidos e extensos, característicos de uma assinatura pessoal.

SILMARIO BATISTA DOS SANTOS

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO**

Criação: Lei nº 11.892, de 29/12/2008

Câmpus: São João da Boa Vista

Criado pela Portaria MEC no 1715/06 de 20 de outubro de 2006. (Publicação no DOU, 27/11/2006).

Matriz Curricular de Curso de Especialização Pós-graduação Lato Sensu

Base Legal: Leis 9394/96 e 11.741/2008, Decreto 5154/2004 e Resoluções CNE/CEB nº 002/2012, 006/2012 e 11/2012

Resolução de autorização do curso no IFSP, nº 38/2015, de 02 de junho de 2015

Carga
Horária do
Curso

480.00

Habilitação Profissional: Especialização em Informática na Educação

Início:

	Componente Curricular	Códigos	Teoria/ Prática	Nº Prof.	Semanas	Início	Aulas / Semana	Total Aulas	Total Horas
1º Semestre	Fundamentos da Educação	L1FED	T/P	2	10	1	5.00	50	41.67
	Introdução às Tecnologias de Informação e Comunicação	L1ITC	T/P	2	10	1	5.00	50	41.67
	Comunicação e Aprendizagem	L1CAP	T/P	2	5	1	5.00	25	20.83
	Metodologia e Pesquisa Científica	L1MPC	T/P	2	5	6	5.00	25	20.83
	Inglês para Fins Específicos	L1IIN	T/P	2	5	11	5.00	25	20.83
		TOTAL						175	145.83
2º Semestre	Software Educacional	L2SED	T/P	2	7	1	5.00	35	29.17
	NTICs na Área de Conhecimento	L2NTI	T/P	2	2	6	5.00	10	8.33
	NTICs na Área de Conhecimento - Matemática	L2NTM	T/P	2	5	8	5.00	25	20.83
	NTICs na Área de Conhecimento - Humanas	L2NTH	T/P	2	5	8	5.00	25	20.83
	NTICs na Área de Conhecimento - Natureza	L2NTN	T/P	2	5	8	5.00	25	20.83
	NTICs na Área de Conhecimento - Línguas	L2NTL	T/P	2	5	8	5.00	25	20.83
	Tecnologias Assistivas e a Informática na Escola Inclusiva	L2TAE	T/P	2	7	8	5.00	35	29.17
Objetos de Aprendizagem	L2OAP	T/P	2	7	8	5.00	35	29.17	
		TOTAL						140	116.67
3º Semestre	Fundamentos do Design Instrucional	L3FDI	T/P	2	10	1	5.00	50	41.67
	Projetos de Aprendizagem Baseados no Uso de Novas Tecnologias	L3PNT	T/P	2	10	1	5.00	50	41.67
	Ferramentas Computacionais em Práticas Pedagógicas	L3FCP	T/P	2	4	11	5.00	20	16.67
		TOTAL						120	100.00
TOTAL ACUMULADO DE AULAS								435	
TOTAL ACUMULADO DE HORAS									362.50
TRABALHO FINAL DE CONCLUSÃO DE CURSO									117.50
TOTAL GERAL									480.00

OBSERVAÇÕES:

1. As aulas têm duração de 50 minutos. 2. Curso semestral. 3. Semestres divididos em blocos de semanas, onde "Início" indica a semana que a disciplina inicia dentro do semestre. 4. Trabalho de Conclusão de Curso obrigatório. 5. O aluno deverá escolher entre as disciplinas L2NTM, L2NTH, L2NTN e L2NTL qual será cursada com base no perfil desejado.